



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Enfermería

**"Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas de
la tuberculosis en los pacientes de la Estrategia
Sanitaria Nacional de Tuberculosis en el Centro de
Salud Tahuantinsuyo Alto, 2009"**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería en Salud
Pública

AUTOR

Cynthia RETAMOZO ROJAS

ASESOR

Juana Elena DURAND BARRETO

Lima, Perú

2010

RESUMEN

AUTORA: CYNTHIA RETAMOZO ROJAS

ASESOR: LIC. JUANA DURAND BARRETO

Objetivos: determinar el Nivel de Conocimiento Sobre Medidas Preventivas de la Tuberculosis en los pacientes de la Estrategia Sanitaria Nacional de Tuberculosis en el Centro de Salud Tahuantinsuyo Alto 2009. **Material y Método:** Es de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, método descriptivo, de corte transversal. Constituido por 30 pacientes con tuberculosis en tratamiento en esquema I, II, y Multidrogorresistente. La técnica utilizada fue la encuesta y el instrumento un formulario tipo cuestionario. **Resultados:** En cuanto al nivel de conocimiento sobre medidas preventivas de la tuberculosis, 12 (40%) de los pacientes tienen un nivel de conocimiento medio, 10 (33%) alto y 8 (27%) bajo. Respecto a las medidas preventivas de la tuberculosis en la dimensión patológica 5 (17%) presentan un nivel de conocimiento alto, 20 (66%) medio y 5 (17%) bajo. Respecto a las medidas preventivas de la tuberculosis en la dimensión Alimentación y Nutrición saludable 13 (43%) tienen un nivel de conocimiento alto, 13(43%) medio, 4 (13%) bajo. Respecto a las medidas preventivas de la tuberculosis en la dimensión Higiene y Ambiente 4 (13%) tienen un nivel de conocimiento Alto, 24(80%) medio y 2 (7%) bajo. Respecto a las medidas preventivas de la tuberculosis en la dimensión Descanso, Sueño y hábitos 8 (27%) tienen un nivel de conocimiento Alto, 9 (30) medio, y 13 (43%) bajo. **Conclusiones:** El nivel de conocimiento sobre medidas preventivas de la tuberculosis en los pacientes de la Estrategia Sanitaria Nacional de Tuberculosis es medio, Se trataría de un problema atribuible a los estilos de vida, actitudes y prácticas de los pacientes.

PALABRAS CLAVES: Tuberculosis, Medidas preventivas, conocimiento.

SUMMARY

AUTHORESS: CYNTHIA RED RETAMOZO

ADVISER: LIC. JUANA DURAND BARRETO

Aims: Tahuantinsuyo Alto determines the Level of Knowledge On Preventive Measures of the Tuberculosis in the patients of the Sanitary National Strategy of Tuberculosis in the Center of Health 2009. **Material and Method:** It is of applicative level, quantitative type, descriptive method, of transverse court. Constituted by 30 patients with tuberculosis in treatment in scheme I, the IIInd, and Multidrogorresistente. The used technology was the survey and the instrument a formulaic type questionnaire. **Results:** As for The level of knowledge on preventive measures of the tuberculosis, 12 (40 %) of the patients has a level of average knowledge, 10 (33 %) high place and 8 (27 %) down. With regard to the preventive measures of the tuberculosis in the pathological dimension 5 (17 %) presents a level of high knowledge, 20 (66 %) I happen and 5 (17 %) down. With regard to the preventive measures of the tuberculosis in the dimension Supply and healthy Nutrition 13 (43 %) has a level of high knowledge, 13 (43 %) I happen, 4 (13 %) down. With regard to the preventive measures of the tuberculosis in the dimension Hygiene and Environment 4 (13 %) has a level of High knowledge, 24 (80 %) I happen and 2 (7 %) down. With regard to the preventive measures of the tuberculosis in the dimension I Rest, Dream and habits 8 (27 %) has a level of High knowledge, 9 (30) average, and 13 (43 %) down. **Conclusions:** The level of knowledge on preventive measures of the tuberculosis in the patients of the Sanitary National Strategy of Tuberculosis is average, it would be a question of a problem attributable to the ways of life, attitudes and practices of the patients.

KEY WORDS: Tuberculosis, preventive Measures, knowledge.